

04/09/2002, EAST Version: 1.03.0002

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭60-8105

⑤Int. Cl.4
B 60 H 1/00

識別記号 102 103 庁内整理番号 A 6968-3L D 6968-3L

❸公開 昭和60年(1985)1月17日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈自動車用空気調和装置

願

願 昭58—114772

②特②出

額 昭58(1983)6月24日

⑫発 明 者 新美和行

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

の出願 人

人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人 弁理士 石黒健二

明和包

1. 発明の名称

自動車用空気調和装置

2. 特許請求の範囲

1) 無上部に外気吸入口および車室内空気吸入口が設けられ、風下部にデフロスタ吹き出し口およびベンチレーション吹き出し口など他の吹き出し口が設けられ、内部に前記外気吸入口から前記デフロスタ吹き出し口にいたる外気風器と前記車室内空気吸入口から前記他の吹き出し口にいたる内気風路とを住切る仕切りが形成され、さらに風下部に前記外気風路と内気風路とを連絡する連絡路を備えたダクトと、

前記ダクトの外気吸入口と車箆内空気吸入口と に取付けられた送風ファンと、

前記ダクト内に前記外領風路と内気風路とに仕 切られて設置された暖房用熱交換器と、 少なくとも前記外気風路と内気風路との連絡路 を開削するダンパとからなる自動専用空気調和装置。

2) 外類取り入口および内類取り入口とを備えた象鑵と、

風上都に前記気塞が設りられ、風下部にデフロスタ吹き出し口およびペンチレーション吹き出し口など他の吹き出し口が設けられ、内部に前記外気吸入口から前記デフロスタ吹き出し口にいたる外気風路と、前記車室内空気吸入口から前記他の吹き出し口にいたる内気風路とを仕切る仕切りが形成され、さらに前記外気風路と内気風路とを選絡する連絡路を備えたダクトと、

前記ダクトの外気吸入口と車窓内空気吸入口と に取付けられた送風ファンと、

前記ダクト内に前記外気風路と内気風路とに仕 切られて観醒された暖房用熱交換器と、

少なくとも前記外気風路と内気風路との連絡路 に装着されたダンパとからなる自動車用空気調和 装留。

3. 発明の詳細な説明

本発明は吸房装置を備えた自動車用空気調和装置に関する。

空気調和装置で吸房を行なう際は、車室内空気 (内気)を吸い込み吸房用熱交換器(ヒータコア) で加熱し車室内に吹き出す、いわゆる内気モード を使用すると車室内の湿度の高い空気が循環され るため窓ガラスが强る。このため外気を吸い込み ヒータコアで加熱し車室内へ吹き出す、いわゆる 外気モードが使用される。しかるに外気温度が積 めて低い時や、ディーゼルエンジンなどの冷却水 熱容量の少ないエンジンの冷却水を利用した温水 式ヒータでは、外気モードでは十分な暖房効果が 得られない場合が生じる。

本発明の目的は、暖房運転時において窓ガラスの繰りを防止できると同時に暖房効果の低下も防止できる自動単用空気調和装置の提供にある。

本発明の自動車用空気調和装置は、風上部に外

氨吸入口および車室内空気吸入口が設けられ、風 下部にデフロスタ吹き出し口およびベンチレーシ ョン吹き出し臼、足気吹き出し口、後旆吹き出し 口など他の吹き出し口が設けられ、内部に前配外 気吸入口から前間デフロスタ吹き出し口にいたる 外気風路と前紀車室内空気吸入口から前紀他の吹 ぎ出し口にいたる内気風路とを仕切る仕切りが形 成され、さらに風下部に前配外気肌路と内気風路 とを理解する理格路を備えたダクトと、前記ダク トの外気吸入口と車室内空気吸入口とに取付けら れた送風ファンと、前記ダクト内に前記外気風路 と内気風路とに仕切られて設置された暖房用熱交 換器と、少なくとも前記外気風路と内気風路との 運格路を開閉するダンパとを構成とし、さらには 外類取り入口と内類取り入口とを備え前記ダクト の外気吸入口および内気吸入口が開口した気容を 設けたことを構成とする。

この構成により木発明の自動車用空気調用装置は、つぎの効果を奏する。

- (イ) 吸原運転時に窓ガラスの曇りを防止しな がら吸湧効果の低下を最小限にできる。
- (ロ)デフロスタ吹き出し空気の気温を足元吹き出し口からの吹き出し空気温度より低くでき頭 変足熱が可能となる。
- (ハ)外気取り入口と内気取り入口とを備えた 気室を設けることにより両方のプロワから外気内 気、およびこれらの混合気を自由に選択して吸い 込むことができる。

つぎに木発明を図に示す実施例に扱づぎ説明する。

1は木発明にかかる自動車用空気調和装置を示し、空気調和のため自動車のフロントパネル内に設けられている風回路装置2と、その制御装置4と、フロントパネルなど車室内の運転席近伤に装着される操作網5とからなる。

風回路装配2 は、風上部 2Aには一方側面(木 実施例では上側面) および他方の側面(本実施例 では下側面)に外気吸入口21および内気吸入口22

が設けられるとともにこれら外気吸入口21がわと 内気吸入口22がわとを仕切るための風上がわ仕切 り23が設りられ、風下部 2日にはそれぞれ単窓に 開口したデフロスタ吹き出し口24、ペンチレーシ . ゴン吹き出し口25および足元吹き出し口26が形成 され、中間部 20から風下部 2日にかけては前記 デフロスタ吹き出し口24がわとペンチレーション 吹き出し口25および足元吹き出し口26がわとを仕 切る風事がわ仕切り27が設けられ、該風事がわ仕 切り27の風下端には運通孔28が周口しているダク ト20と、それぞれ前記ダクト20の外気吸入口21と 内気吸入口22とに設けられ、本実施例では所定山 で配置された 2枚の板よりなる仕切り23内に鞍着 された両輪モータ33により駆動される送風ファン 31および32と、仕切り23の風下端と仕切り27の風 上端との間に嵌め込まれた冷房装置のエパポレー タ34と、それぞれ鉄エバポレータ34の下流の前記 住切り27で住切られた各々の風路の略半分を占め るよう前記仕切り27を貫通して取付けられた温水

特開昭60-8105(3)

ピータのピータコア35と、該ピータコア35の仕切 り27で仕切られた上半部35Aと下半部35Bの各々 の前面に取付けられたエアミックスダンパ37およ び38と、前記ダクト20の吸入口21および22を開閉 するダンパ41および42と、前記デフロスタ吹き出 し口24と連通孔28とを開閉するダンパ43と、前記 ダンパ43と運動されペンチレーション吹き出し口 25を開閉するダンパ44と、足元吹き出し口26を開 切するダンパ45とからなる。エパポレータ34はダ クト長手方向のみ風気の通過を許容するためダク ト内には外気吸入口21からデフロスタ吹き出し口 24ないしは運通孔28にいたる外気風路 2日と該外 気風路 2E と略仕切られ内気吸入口22からベンチ レーション吹き出し口25、足元吹き出し口26ない し連通孔28にいたる内気風路 2ドとが形成される。 なお仕切り27によってヒータコア35を上半部35A と下半部35日とに区分する方法としては上記事施 例の他にヒータコアを 2分割して仕切り27で仕切 られた各風路に装着するようにしても良い。

制御转限4は、前記ダクトの吸入口を開閉するダンパ41および42を作動させるためのダイヤフラム41A および42A と、前記デフロスタダンパ43およびペンチレーションダンパ44を作動させるためのダイヤフラム45A と、前記足元吹き出し口ダンパ45を作動させるためのダイヤフラム45A と、エンジンの吸気マニホールドなど負圧額46と前記ダイヤフラム41A、42A、43A および45A とを連絡する負圧供給路に設けられた電弧切換え弁41B、42B、43B および45B、これら電磁切換え弁41B、42B、43B および45B、これら電磁切換え弁41B、42B、43B および45Bの入力増子41C、42C、43C および45C を確える。47はパッテリ、48はアース端子である。

空気調和装置操作船5 には、プロワ風帯切換えスイッチ51、温度コントロールレバー52、クーラスイッチ53むよび吹き出しモード切換えレバー54 が限りられている。吹き出しモード切換えレバー54は、前記入力端子41 C、42 C、43 C、45 C むよびアース端子48 と摺接する可動端子55 にリンクさ

れている。可動端子55が入力端子と接触している 間パッテリ47から各電磁切換え弁に通電され、ダイヤフラムに負圧が供給されて各ダンパは図示実 線の位置に設定され、可動端子55と入力端子とが 離れているときは、各電磁切換え弁は通電されない(非通電)状態にありダイヤフラムは大気に開 放されて各ダンパは図示一点鎖線の位置に設定されている。

つぎに上記実施例にかかる自動車用空気調和装 置の作用を説明する。

プロワスイッチ51は、OFFから飛強(図示日 1)までの間 2つの風風調節のための接点を有し、 設定された位置に応じて両軸モータ33により送風 ファン31および32を回転駆動する。

個度コントロールレバー52は、前記ピータコア 35の前面に装着されたダンパ37および38を駆動させる。レバー52が最強吸房位置(図示HOT)に 設定されたときはダンパ37および38は、第2図に 示サAの位置に設定されてダクトを流れる風は全 でピータコア35を通過し、最適冷別位置(図示COOL)に設定されたときは第2図に示すBの位置に設定され、風は全てピータコア35の上方を流れ、中間位置においては一部ピータコアを通過し、他はピータコアの上方を流れ、風下でエアミックスがなされる。

クージスイッチ53はONされたとき冷切装置が 運転されエパポレータ34で熱交換がなされる。

吹き出しモード切換えレバー54の操作よりダク ト20内の風流はつぎのように制御される。

(イ)レバー54を最大換気モード(図示M A X VEN[®]F)の位置に設定したとき。

電量切換え弁は42日のみが通電され、41日、43日、45日は非通電状態にある。

これにより第3図に示す如く、ダンパ42および44が内気吸入口22およびペンチレーション吹き出し口25を聞き、外乳吸入口21、デフロスタ吹き出し口24および足元吹き出し口26は閉じられ、内気のみが吸入口22から吸い込まれ吸入口25から車舎

に吹き出される。風は主に内気風路 2Fを流れるが、風上がわ仕切り23に進通孔23Aを設けておくと送風ファン31によって送風ファン32の中心部を介して内気が吸い込まれるため外気風路 2E内にも内気が流れる。このときダンパ43はデフロスタ吹き出し口24を閉じる位置に設定されているため 連鎖孔28は閉口している。

(ロ)レパー54を換気モード(図示VENT) の位置に設定したとき。

電磁切換え弁は41日および42日が通電され、43日および45日は非通電されている。これにより第4国に示す如く、タンパ41、42および44がそれぞれ外気吸入口21、内気吸入口22およびベンチレーション吹き出し口25を開き、デフロスタ吹き出し口24および足元吹き出し口26は閉じられる。前記の如く連通孔28は聞いているため、吸入口21および22から吸い込まれた外気および内気は混合されてベンチレーション吹き出し口25から車室内に吹き出される。

42、43および45は、それぞれ外気吸入口21、内気吸入口22、デフロスタ吹き出し口24および足元吹き出し口26を開き、ダンパ43および44は迎通孔28およびペンチレーション吹き出し口25を塞ぐ。このと空外気は外気吸入口21から吸い込まれ、外気風路 2 E を軽てデフロスタ吹き出し口24が吹き出され、内気は内気吸入口22から吸い込まれ、内気は内気吸入口22から吸い込まれ、内気は内気吸入口22から吸い込まれ、内気は内気吸入口22から吸い込まれ、内気は内気吸入口22から吸い込まれ、内気は内気で、足元吹き出し口26から中草と出される。このためデフロスタ吹き出し口24からは内気に比較して湿度に低い外気が加熱されて吹き出され吸防効果の低下を防止する

(ホ)レバー54をデフロスタモード(図示DEF)に設定したとき。

街磁切換え弁は41日、43日、45日が通電され、 42日のみが非通電される。これにより第7図に示 す如く、ダンパ41、43および45はそれぞれ外気吸 (ハ)レバー54をパイレベルモード(図示B)/ し)に設定したとき。

相様切換え弁は41日、42日および45日が通電され、43日のみが非通電される。これにより第5関に示す如くダンパ41、42、44および45が、それぞれ外集吸入口21、内無吸入口22、ペンチレーション吹き出し口25および足元吹き出し口26を開き、連通孔28も聞いているため、吸入口21および22から吸い込まれた外集および内集はダクト風下で混合されてペンチレーション吹き出し口25および足元吹き出し口26から事業内に吹き出される。

(二) レパー54をヒータモード(図示目EAT) に設定したとき。

福度コントロールレバー52を目り工棚に操作すると、これに運動して温水式ヒータのヒータバルブ(図示せず)が開かれヒータコア35に温水が供給される。

電磁切換え介は41B、42B、45Bの全てが通電される。これにより第6図に示す如く、ダンパイ、

入口21、デフロスタ吹き出し口24および足元吹き出し口26を開き、ダンパ42、43および44は内気吸入口22、連通孔28およびベンチレーション吹き出し口25を閉じる。この状態ではダクト20に外気のみが外気吸入口21から吸い込まれ、前記外気風路2日を通ってデフロスタ吹き出し口24から窓ガラスに向って吹き出される。なお名ダンパは一端が操作レバーに連結され他端がダンパに連結されたケーブルなどのリンク機構を介して間関作動されても良い。

第8図は木発明の自動車用空気調和装置の関連 発明を示す。

本発明ではダクト20の風上に外気取り入口61と 内気取り入口62とを有する気室6を設け、これら 外気取り入口61および62とを開閉する。1つのダン パ64を取付け、前記ダクト20の外気吸入口21と内 気吸入口22とを規室6 内に開口させている。

、この自動車用空気調和装置ではダンパ64により 外集取り入口61を閉じたときは内気のみが気室6 に吸い込まれ、外気吸入口21と内気吸入口22の両方から内気が吸い込まれ、ダンパ64により内気取り入口62を閉じたときは気変6には外気のみが効力されて吸入口21および22の双方から内気のみが吸い込まれる。またダンパ64が中間位置に設定された切り65とダンパ64とにより気変6が区隔された場合には外気取り入口61と外気吸入口21とが連絡し、内気取り入口62と内気吸入口22とが連絡する。また前記 3つの設定位置以外に設定されたときは外気と内気が開度に応じて混合され、両吸入口21および22に供給される。

これにより第1図に示した特定発用の風上がわ 仕切り23に設けた連通穴23Aに比較し双方の送風 ファン31および32で十分に外気、内気またはこれ らの混合気が吸引でき送風機能が増大する。さら にダンパが 1つで良いため自動車用空気調和装置 の構成を簡略化できる。同様な構成は第1図の組 くダクトでの吸入口21および22を上下側壁に設け 各取り入口と吸入口とを開閉するダンパを設ける ことによって達成されるがこの場合は複数のダン パが必要となる。

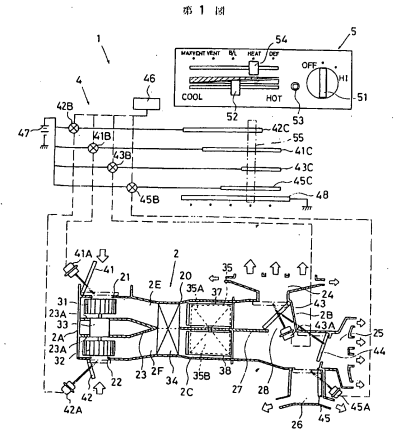
第9回は関連発明の他の実施例を示す。木実施例では両軸モータ33がダクト20の下側壁に周行されている。これにより両軸モータの取付けおよびメンテカンスが容易となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明にかかる自動車用空気調和装置の構成図、第2 図はその側面断面図、第3 図~第7 図はその作動説明図、第8 図は関連発明の変がの平面断面図、第9 図は関連発明の他の実施例を示す要都の平面断面図である。

図中 子 1…自動車用空気調和装置 2…風回路 装置 4…制御装置 5…操作器 6…頻整 20 …ダクト 23…風上がわ仕切り 24…デフロスタ 吹き出し口 25…ベンチレーション吹き出し口 26…足元吹き出し口 27…風下がわ仕切り 31、 32…送風ファン

代 迎 人 石 黒 健



-31-

CLIPPEDIMAGE= JP360008105A

PAT-NO: JP360008105A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60008105 A TITLE: AUTOMOBILE'S AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: January 17, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NIIMI, KAZUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY N/A

NIPPON DENSO CO LTD

APPL-NO: JP58114772

APPL-DATE: June 24, 1983

INT-CL (IPC): B60H001/00; B60H001/00

US-CL-CURRENT: 426/507,426/627

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent moisture from collecting on a glass and improve the heating effect in an air conditioner equipped with a heating unit by taking in inside and outside airs on the windward side via an air chamber and electing air from duct-shaped passages leeward via respective heater's heat-exchangers.

CONSTITUTION: By turning a double-shaft motor 33, fans 31 and 32 induce inside and outside airs 22 and 21, respectively. If a temperature control lever 52 is set to the maximum heating position, for example, air mixing dampers 37 and 38 take the position corresponding to said maximum position, namely, are fully opened to carry the entire air to a heater 35. The air is then heated while passing through separated heating units 35A and 35B and thereafter sent toward a defroster supply opening 24 and a ventilation supply opening 25. By turning a mode change-over lever 54, operation mode is changed variously and in addition, by performing combination operation of each of dampers 41 to 43, air

04/09/2002, EAST Version: 1.03.0002

is conditioned in various modes, whereby preventing both collection of moisture on window glasses and reduction in heating effect.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio